

受入番号:

検体受領日:
検査完了日:
レポート作成日:

AMBROSIA

JAPAN

被検者:

年齢: 生年月日: 性別:

Ref. ID:

検体採取日:

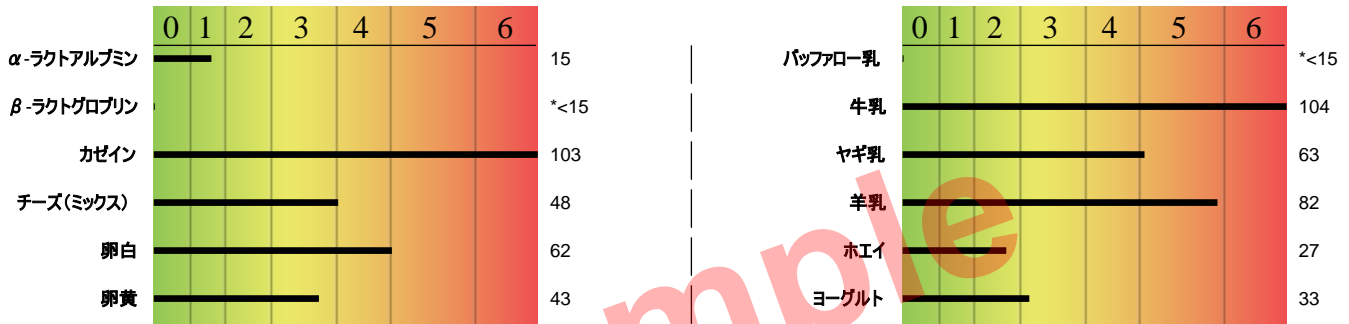
検査: フルパネル

カテゴリー:



0-1: 正常, 2: 境界域, 3: 上昇, 4-6: 非常に上昇

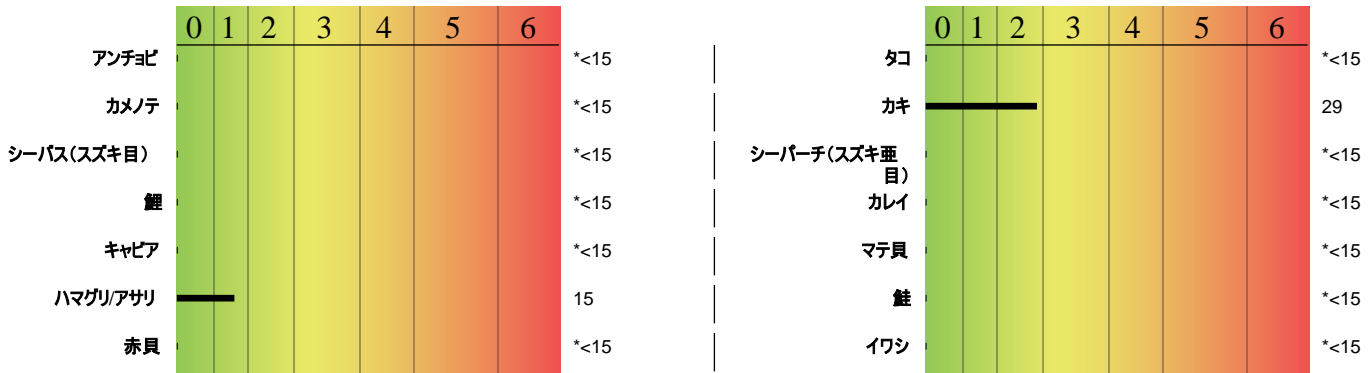
乳製品 / 卵

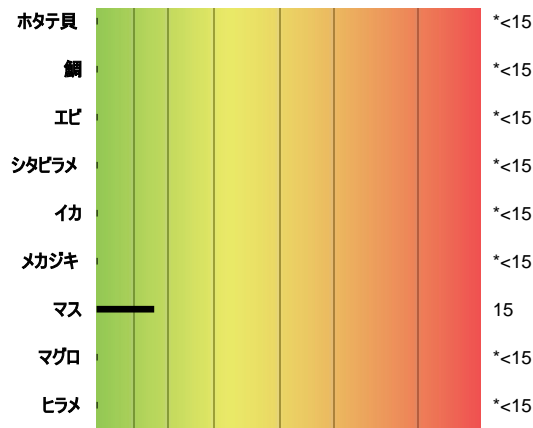
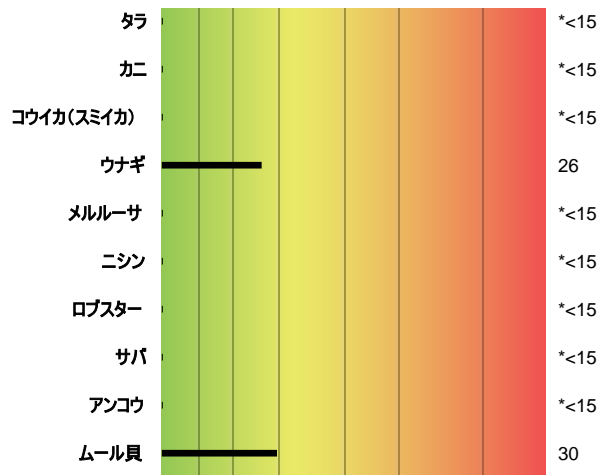


肉類

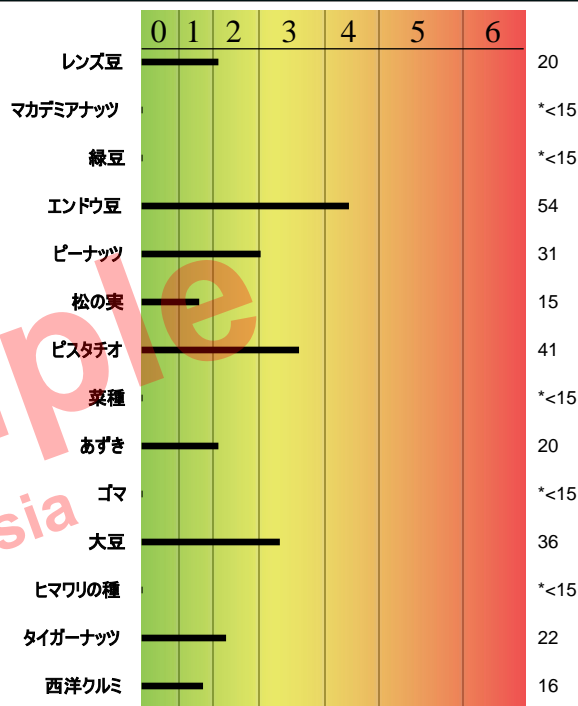
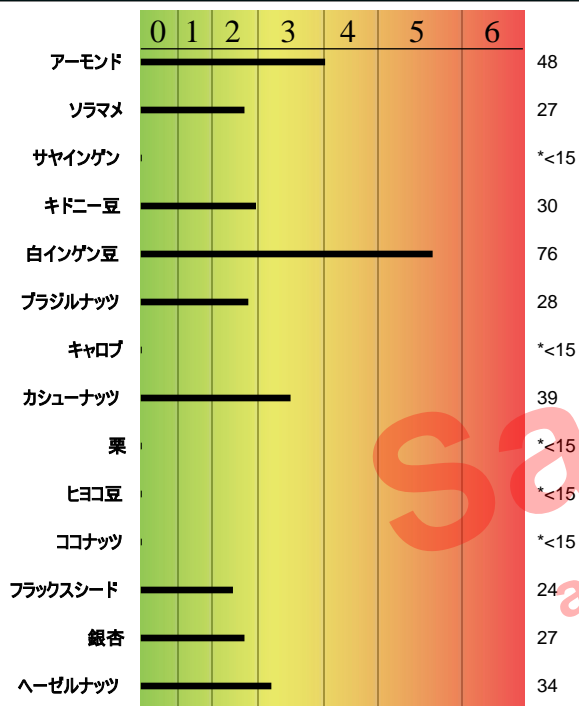


魚 / シーフード

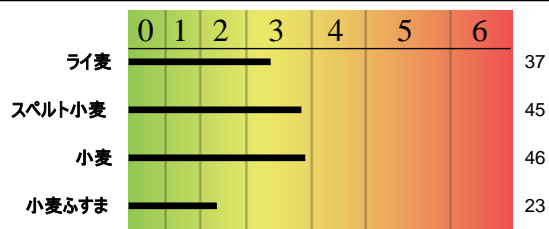
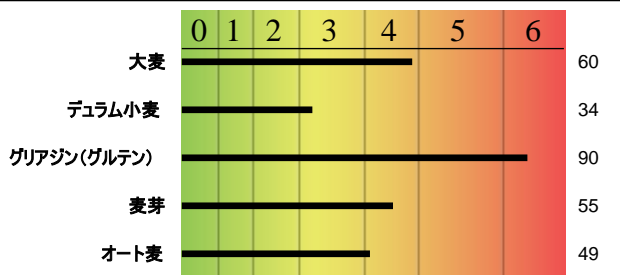




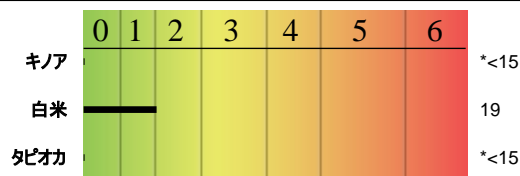
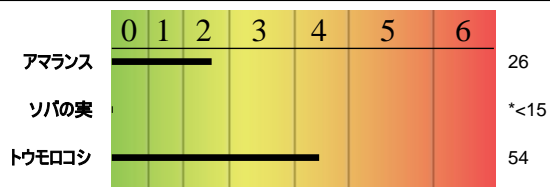
ナッツ/種子/豆



穀物(グルテンを含む)

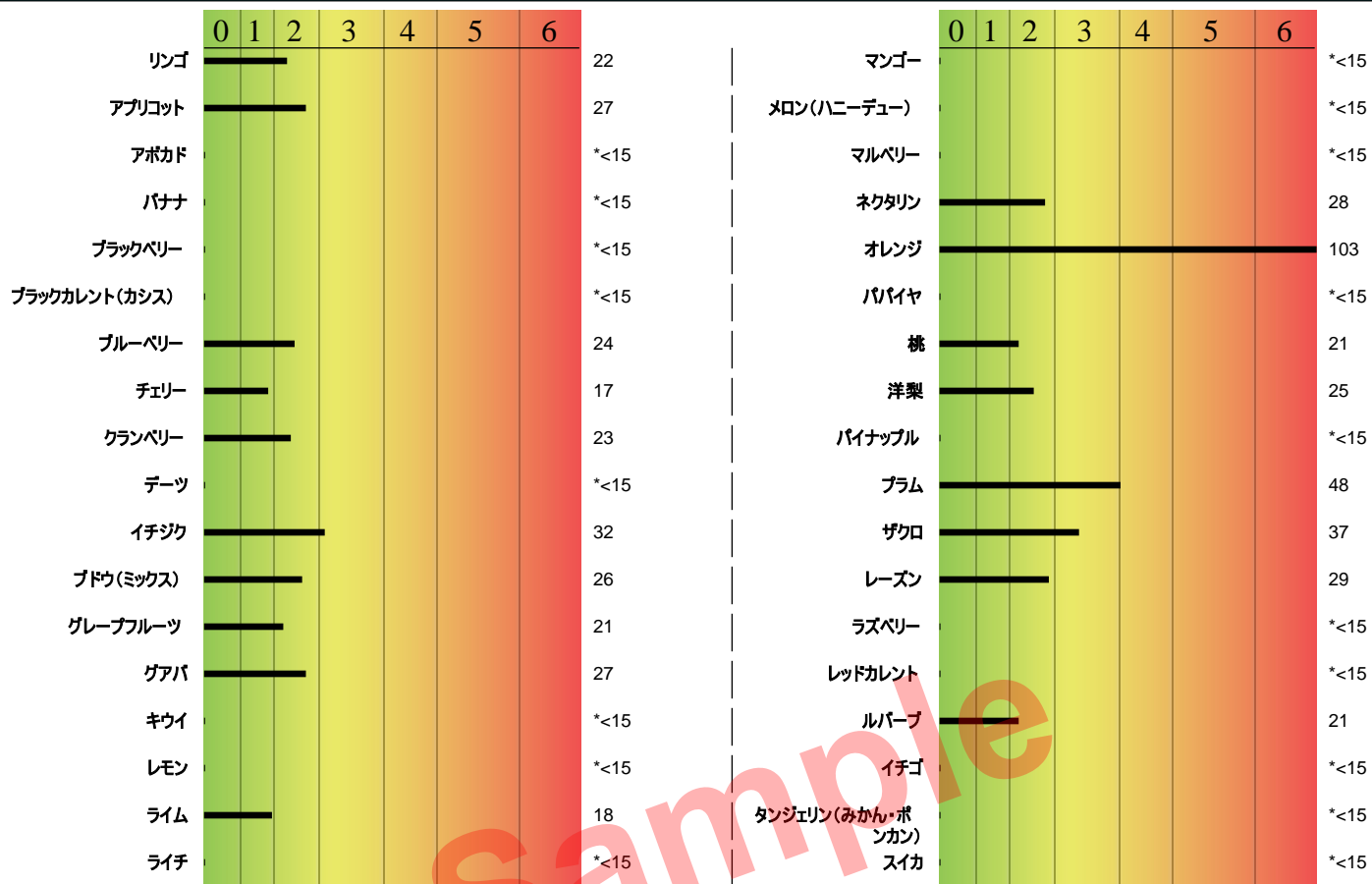


穀物(グルテンを含まない)

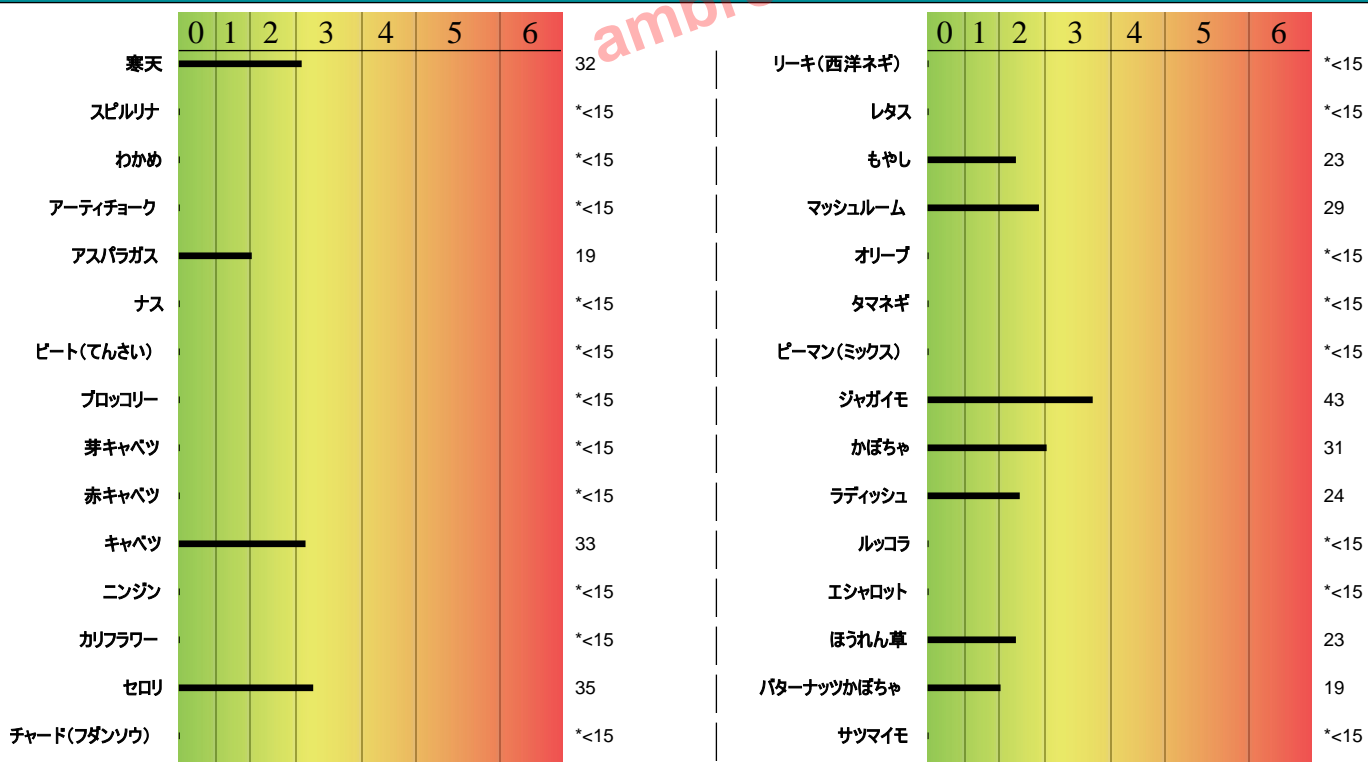


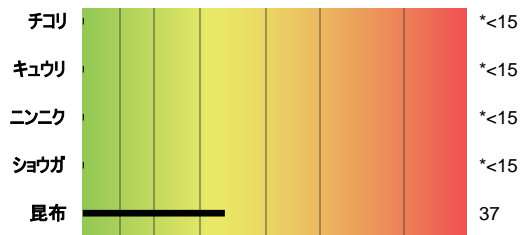
ミレット(キビ) *<15

フルーツ

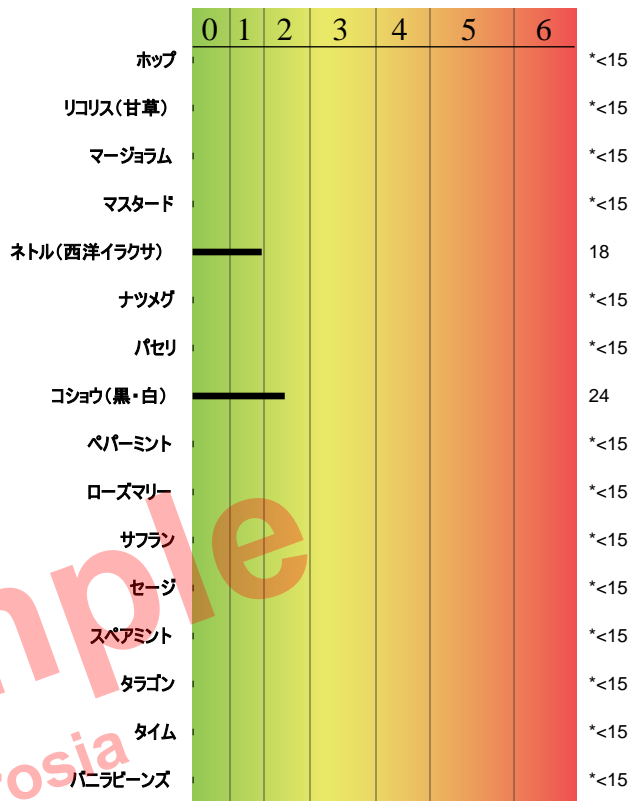
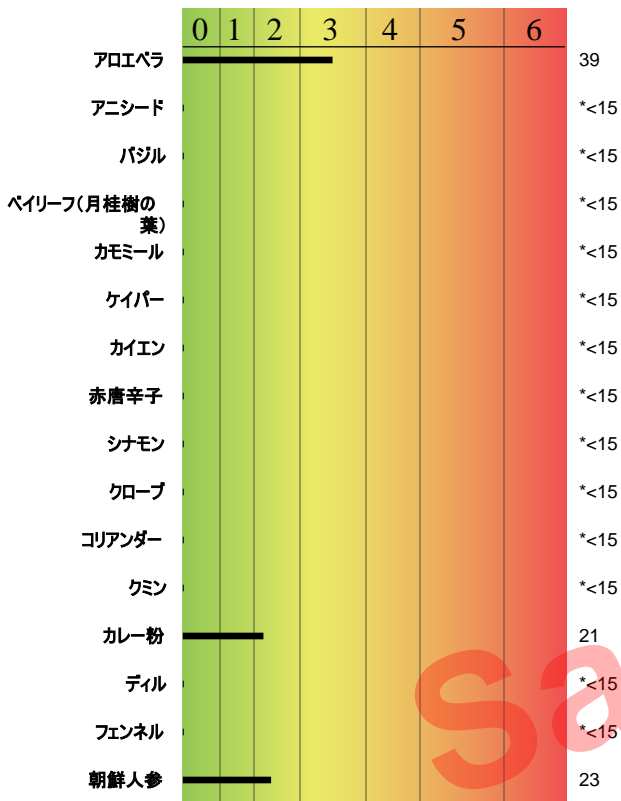


野菜 / 海草

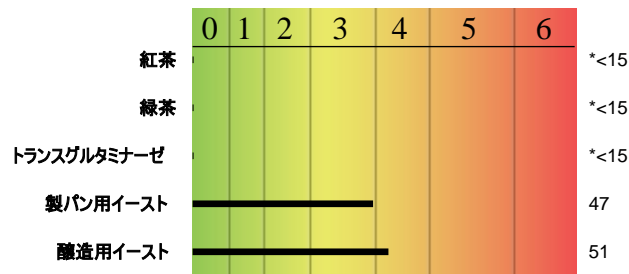
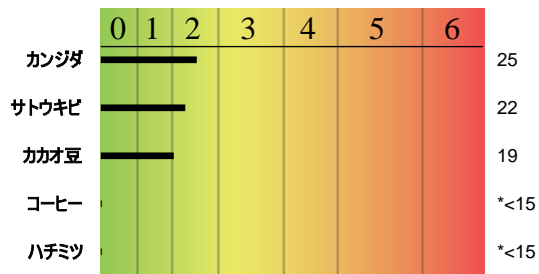




ハーブ/スパイス



その他



非常に上昇: 4-6

牛乳: 104	白インゲン豆: 76	麦芽: 55	オート麦: 49
カゼイン: 103	ヤギ乳: 63	エンドウ豆: 54	チーズ(ミックス): 48
オレンジ: 103	卵白: 62	トウモロコシ: 54	アーモンド: 48
グリアジン(グルテン): 90	大麦: 60	醸造用イースト: 51	プラム: 48
羊乳: 82			

上昇: 3

製パン用イースト: 47	カシューナッツ: 39	大豆: 36	キャベツ: 33
小麦: 46	アロエベラ: 39	セロリ: 35	イチジク: 32

スベルト小麦: 45
 卵黄: 43
 ジャガイモ: 43
 ピスタチオ: 41

ライ麦: 37
 ザクロ: 37
 昆布: 37

ヘーゼルナッツ: 34
 デュラム小麦: 34
 ヨーグルト: 33

寒天: 32
 ピーナッツ: 31
 かぼちゃ: 31

境界域: 2

ムール貝: 30
 キドニー豆: 30
 カキ: 29
 レーズン: 29
 マッシュルーム: 29
 ブラジルナッツ: 28
 ネクタリン: 28
 ホエイ: 27
 ソラマメ: 27
 銀杏: 27
 アプリコット: 27

グアバ: 27
 イノシシ肉: 26
 ウナギ: 26
 アマランス: 26
 ブドウ(ミックス): 26
 洋梨: 25
 カンジダ: 25
 フラックスシード: 24
 ブルーベリー: 24
 ラディッシュ: 24
 コショウ(黒・白): 24

小麦ふすま: 23
 クランベリー: 23
 もやし: 23
 ほうれん草: 23
 朝鮮人参: 23
 タイガーナッツ: 22
 リンゴ: 22
 サトウキビ: 22
 グレープフルーツ: 21
 桃: 21

ルバーブ: 21
 キャッサバ: 21
 カレー粉: 21
 レンズ豆: 20
 あずき: 20
 白米: 19
 アスパラガス: 19
 パターナッツかぼちゃ: 19
 トマト: 19
 カカオ豆: 19

正常: 0-1

ライム: 18
 ネットル(西洋イラクサ): 18
 カモ: 17

チェリー: 17
 ヴァイル(子牛肉): 16
 西洋クルミ: 16

α -ラクトアルブミン: 15
 ハマグリアサリ: 15

マス: 15
 松の実: 15

β -ラクトグロブリン: * <15
 パッファロー乳: * <15
 牛肉: * <15
 鶏肉: * <15
 ヤギ: * <15
 馬肉: * <15
 ラム: * <15
 豚肉: * <15
 ウズラ: * <15
 ウサギ: * <15
 七面鳥: * <15
 鹿肉: * <15
 アンチョビ: * <15
 カメノテ: * <15
 シーバス(スズキ目): * <15
 鯉: * <15
 キャビア: * <15
 赤貝: * <15
 タラ: * <15
 カニ: * <15
 コウイカ(スミイカ): * <15
 メルルーサ: * <15
 ニシン: * <15
 ロブスター: * <15
 サバ: * <15
 アンコウ: * <15
 タコ: * <15

鯛: * <15
 エビ: * <15
 シタピラム: * <15
 イカ: * <15
 メカジキ: * <15
 マグロ: * <15
 ヒラメ: * <15
 サヤインゲン: * <15
 キャロブ: * <15
 栗: * <15
 ヒヨコ豆: * <15
 ココナッツ: * <15
 マカデミアナッツ: * <15
 緑豆: * <15
 菜種: * <15
 ゴマ: * <15
 ヒマワリの種: * <15
 ソバの実: * <15
 ミレット(キビ): * <15
 キノア: * <15
 タピオカ: * <15
 アボカド: * <15
 パナナ: * <15
 ブラックベリー: * <15
 ブラックカレント(カシス): * <15
 デーツ: * <15
 キウイ: * <15

パパイア: * <15
 パイナップル: * <15
 ラズベリー: * <15
 レッドカレント: * <15
 イチゴ: * <15
 タンジェリン(みかん・ポンカン): * <15
 スイカ: * <15
 スピルリナ: * <15
 わかめ: * <15
 アーティチョーク: * <15
 ナス: * <15
 ビート(てんさい): * <15
 ブロccoli: * <15
 芽キャベツ: * <15
 赤キャベツ: * <15
 ニンジン: * <15
 カリフラワー: * <15
 チャード(ワダンソウ): * <15
 チコリ: * <15
 キュウリ: * <15
 ニンニク: * <15
 ショウガ: * <15
 リーキ(西洋ネギ): * <15
 レタス: * <15
 オリーブ: * <15
 タマネギ: * <15
 ピーマン(ミックス): * <15

アニシード: * <15
 バジル: * <15
 ベイリーフ(月桂樹の葉): * <15
 カモミール: * <15
 ケイパー: * <15
 カイエン: * <15
 赤唐辛子: * <15
 シナモン: * <15
 クローブ: * <15
 コリアンダー: * <15
 クミン: * <15
 デイル: * <15
 フェンネル: * <15
 ホップ: * <15
 リコリス(甘草): * <15
 マージョラム: * <15
 マスタード: * <15
 ナツメグ: * <15
 パセリ: * <15
 ペパーミント: * <15
 ローズマリー: * <15
 サフラン: * <15
 セージ: * <15
 スペアミント: * <15
 タラゴン: * <15
 タイム: * <15
 バニラビーンズ: * <15

シーバーチ(スズキ亜目): * < 15
カレイ: * < 15
マテ貝: * < 15
鮭: * < 15
イワシ: * < 15
ホタテ貝: * < 15

レモン: * < 15
ライチ: * < 15
マンゴー: * < 15
メロン(ハニーデュー): * < 15
マルベリー: * < 15

ルッコラ: * < 15
エシャロット: * < 15
サツマイモ: * < 15
カブ: * < 15
クレソン: * < 15

コーヒー: * < 15
ハチミツ: * < 15
紅茶: * < 15
緑茶: * < 15
トランスグルタミナーゼ: * < 15

* 値が0から14までの「正常」な検査結果は < 15 と報告されます

検査結果は患者の状態を研究・調査することを目的とするものであり、IgGの高値を診断や治療の主要または唯一の根拠とすべきではありません。

検査結果は必ず患者の臨床状態に照らしてご検討ください。食物特異的IgGの高値は特定の症状として現れるとは限らず、食物特異的IgGの臨床的関連性はまだ確立されていません。

検査結果はIgE依存性アレルギーに関する情報をもたらすものではありません。

検査パネルに含まれる抗原は予告なしに変更することがあります。

診断コード: 未記載

Sample
ambrosia